

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 27/03/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne SYSTEM.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Skrzydła drzwi wewnętrzzlokalowych pełne lub przeszklone**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi SYSTEM są przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego jako drzwi wewnętrzne.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
VOSTER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 37-400 Nisko, Zarzecze ul. Mickiewicza 155, 38-400 Krosno ul. Lotników 1.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **nie dotyczy**
- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Krakowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1291 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Prostokątność skrzydła	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Płaskość skrzydła	Klasa tolerancji 3 (PN-EN 1530:2001)	
Prawidłowość działania drzwi	Spełnia wymagania	
Siły operacyjne	klasa 2 (PN:EN 12217:2005)	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 2 (PN:EN 1192:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 2 (PN:EN 1192:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 2 (PN:EN 1192:2001)	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	klasa 2 (PN:EN 1192:2001)	
Odporność na wstrząsy	100 cykli (PN-B-06079:1988)	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła i zamykanie skrzydła	Klasa 3 (PN:EN 12400:2004)	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Ryszard Rocznik – Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


.....
Zarzecze 27.03.2020
(miejsce i data wydania)


Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
Ryszard Rocznik
Prezes Zarządu